

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΟΜΑΔΑ 1. ΦΟΡΤΟΕΚΦΟΡΤΩΣΕΙΣ - ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ

ΑΤ1.1 Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών περιορισμένης βατότητας

$$10 \text{ ton} \times 10 \text{ km} = \mathbf{100 \text{ ton.km}}$$

ΟΜΑΔΑ 2. ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ

ΑΤ2.1 Καθαίρεση επιχρισμάτων

$$(11,50 \text{ μ} \times 2,80 \text{ μ}) \times 2 + (7,00 \text{ μ} \times 2,80 \text{ μ}) \times 2 - 19,00 \text{ μ}^2 \text{ (ανοίγματα)} = \mathbf{84,60 \text{ μ}^2}$$

ΑΤ2.2 Αποξήλωση ξύλινων ή σιδηρών κουφωμάτων

$$\begin{aligned} 5 \text{ παράθυρα: } (1,40 \text{ μ} \times 1,40 \text{ μ}) \times 5 &= 9,80 \text{ μ}^2 \\ 1 \text{ παράθυρο: } 1,00 \text{ μ} \times 0,50 \text{ μ} &= 0,50 \text{ μ}^2 \\ 1 \text{ πόρτα: } 0,80 \text{ μ} \times 2,10 \text{ μ} &= 1,68 \text{ μ}^2 \\ \text{πόρτα εισόδου: } 2,50 \text{ μ} \times 2,80 &= 7,00 \text{ μ}^2 \end{aligned}$$

$$\mathbf{\text{Σύνολο: } 19,00 \text{ μ}^2}$$

ΑΤ2.3 Αποξήλωση μεταλλικών φύλλων στέγης

$$3,00 \text{ μ} \times 3,00 \text{ μ} = \mathbf{9,00 \text{ μ}^2}$$

ΑΤ2.4 Καθαίρεση επικεραμώσεων, χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή αέριων κεράμων

$$2 \times 2,00 \text{ μ}^2 = \mathbf{4,00 \text{ μ}^2}$$

ΑΤ2.5 Καθαίρεση μεταλλικών κατασκευών

$$4 \times 2,5 \text{ kg} = \mathbf{10,00 \text{ kg}}$$

ΟΜΑΔΑ 3. ΟΡΟΦΗ

ΑΤ3.1 Στέγη ξύλινη για επιστέγαση με κεραμίδια γαλλικά κλπ ή τεχνητές πλάκες ανοίγματος έως 6,00μ.

$$3,00 \text{ μ} \times 3,00 \text{ μ} = \mathbf{9,00 \text{ μ}^2}$$

ΑΤ3.2 Σανίδωμα στέγης με σκουρέττα

$$3,00 \text{ μ} \times 3,00 \text{ μ} = \mathbf{9,00 \text{ μ}^2}$$

ΟΜΑΔΑ 4. ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΑΠΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ

ΑΤ4.1 Κουφώματα από ηλεκτροστατικά βαμμένο αλουμίνιο βάρους έως 12 kg/m²

$$12,00 \mu^2 \times 0,4 = 4,80 \mu^2$$

ΑΤ4.2 Υαλόθυρες αλουμινίου ανοιγόμενες, τρίφυλλες, με δυο φύλλα σταθερά και ένα κινητό, με σταθερό φεγγίτη

$$7,00 \mu^2 \times 0,4 = 2,80 \mu^2$$

ΟΜΑΔΑ 5. ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ

ΑΤ5.1 Επιχρίσματα τριπτά – τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα

$$(11,50 \mu \times 2,80 \mu) \times 2 + (7,00 \mu \times 2,80 \mu) \times 2 - 19,00 \mu^2 \text{ (ανοίγματα)} = 84,60 \mu^2$$

ΟΜΑΔΑ 6. ΕΠΙΣΤΕΓΑΣΕΙΣ

ΑΤ6.1 Επικεράμωση με κεραμίδια ρωμαϊκού τύπου

$$3,00 \mu \times 3,00 \mu = 9,00 \mu^2$$

ΟΜΑΔΑ 7. ΥΑΛΟΥΡΓΙΚΑ

ΑΤ7.1 Διπλοί υαλοπίνακες συνολικού πάχους 18mm

$$12,00 \mu^2 \times 0,6 = 7,20 \mu^2$$

ΑΤ7.2 Διπλοί υαλοπίνακες συνολικού πάχους 25mm

$$7,00 \mu^2 \times 0,6 = 4,20 \mu^2$$

ΟΜΑΔΑ 8. ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΙ

ΑΤ8.1 Προετοιμασία επιχρισμένων επιφανειών για χρωματισμούς

$$(11,50 \mu \times 2,80 \mu) \times 2 + (7,00 \mu \times 2,80 \mu) \times 2 - 19,00 \mu^2 \text{ (ανοίγματα)} = 84,60 \mu^2$$

ΑΤ8.2 Χρωματισμοί εξωτερικών επιφανειών επιχρισμάτων με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής – ακρυλικής βάσεως

$$(11,50 \mu \times 2,80 \mu) \times 2 + (7,00 \mu \times 2,80 \mu) \times 2 - 19,00 \mu^2 \text{ (ανοίγματα)} = 84,60 \mu^2$$

ΟΜΑΔΑ 9. ΜΟΝΩΣΕΙΣ

ΑΤ9.1 Επάλειψη επιφανειών σκυροδέματος με ελαστομερές ασφαλτικό γαλάκτωμα

$$(11,50 \mu \times 2,80 \mu) \times 2 + (7,00 \mu \times 2,80 \mu) \times 2 - 19,00 \mu^2 \text{ (ανοίγματα)} = 84,60 \mu^2$$

ΑΤ9.2 Στεγάνωση ξύλινης στέγης με λεπτή ελαστομερή υδρατμοπερατή μεμβράνη

$$3,00 \mu \times 3,00 \mu = 9,00 \mu^2$$

Ψαχνά: 6-08-2019

Η ΣΥΝΤΑΞΑΣΑ


ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ ΠΑΠΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ

ΠΤΥΧ. ΠΟΛ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ3